

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/061081 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B01D 69/10**,
63/06, 69/12

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010434

(22) Internationales Anmeldedatum:
17. September 2004 (17.09.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 58 477.3 11. Dezember 2003 (11.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **POROMEDIA GMBH** [DE/DE]; Böblinger Strasse
160, 70199 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **KAMLEITER**,

Michael [DE/DE]; Nachtigallenweg 8, 70199 Stuttgart
(DE). **GUDERNATSCH, Wilhelm-N.** [DE/DE]; Rosen-
bergstrasse 103, 70193 Stuttgart (DE).

(74) Anwalt: **BARTELS UND PARTNER**; Lange Strasse 51,
70174 Stuttgart (DE).

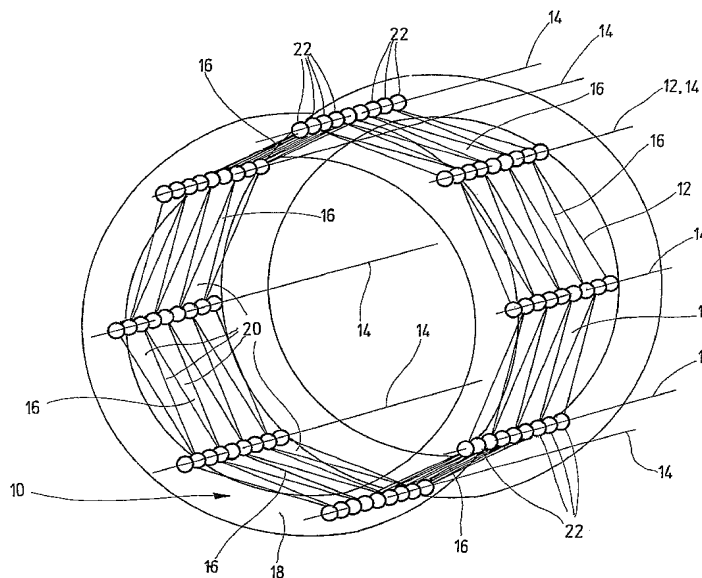
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF TUBULAR MEMBRANES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON ROHRFÖRMIGEN MEMBRANEN



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing tubular membranes. In order to create a very inexpensive production method while obtaining very high output rates for tubular membranes, a tubular member (10) is formed from several threads (12) in such a way that at least some of the threads (12) are tightly tied together along web-type connecting lines (14) that are composed of longitudinal threads while at least some of the threads (12) form a transversal connection (16) between adjacent longitudinal threads (14) in between said web-type connecting lines (14), and a predefined membrane material (18) is applied to the tubular member (10).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/061081 A1



ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen. Dadurch, dass ein Rohrkörper (10) aus mehreren Fäden (12) derart aufgebaut wird, dass entlang von stegartigen Verbindungslinien (14) bestehend aus Längsfäden eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der Fäden (12) erfolgt, dass zwischen den stegartigen Verbindungslinien (14) zumindest ein Teil der Fäden (12) die Querverbindung (16) zwischen den einander benachbarten Langsfäden (14) vornimmt, und dass ein vorgebbares Membranmaterial (18) auf den Rohrkörper (10) aufgebracht wird, ergibt sich ein sehr kostengünstiges Herstellverfahren, mit dem sich sehr hohe Ausstossraten an rohrförmigen Membranen erhalten lassen.

poromedia GmbH, Böblinger Str. 160, 70199 Stuttgart

Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen.

5

Durch die EP 0 349 914 B1 ist ein Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Vlieskörpern aus einem Streifen eines thermoplastischen Trägervlieses bekannt, der zur Bildung eines Vliesrohres in Form einer Spirale derart aufgewickelt wird, dass die Längsränder des Streifens sich zumindest im gewickelten Bereich des Vliesrohres entlang einer Verbindungsnaht überlappen, wobei zur Bildung dieser Verbindungsnaht die Längsränder thermisch miteinander verschweißt werden. Durch das Aufwickeln des Streifens zum spiralförmigen Vlieskörper entsteht ein Hohlstab, der an seinem freien Ende eine Austrittsöffnung aufweist, über die eine Beschichtungslösung auf die Innenwand des gewickelten Vliesrohres aufbringbar ist, wobei durch den anschließenden Kontakt mit einer Koagulationslösung eine rohrförmige Membran gebildet wird.

10

15

Dahingehende Rohrmembrane sind insbesondere für die Ultra- und Nanofiltration geeignet, wobei die dahingehenden Membranen mikroporöse Filtermedien ausbilden, deren Durchtrittsporen derart klein sind, dass sie nicht nur eine Barriere für Partikel jeglicher Art und Form bilden wie Verunreinigungen, Schwermetalle usw. sondern auch für sämtliche Mikroorganismen,

20

beispielsweise in Form von Bakterien, Parasiten und Viren. Die dahingehend aktive Schicht der Membranen wird in der Fachsprache auch als semipermeable Schicht bezeichnet. Nachteilig bei den derart hergestellten Rohrmembranen ist, dass diese häufig unter der Druckbeanspruchung des zu filtrierenden Fluids im Bereich der thermischen Verbindungsnahte aufreißen und demgemäß versagen. Um dem zu begegnen, ist in der deutschen Offenlegungsschrift 2 255 989 zwar bereits vorgeschlagen worden, die im übrigen auch dünnen und zerbrechlichen, halb durchlässigen Membranrohre außenumfangseitig mit einer Verstärkung in Form eines Faserflechtgebildes zu umgeben, um dergestalt dem hohen hydraulischen Innendruck entgegen zu wirken; allein das dahingehend bekannte Verfahren ist aufwendig und mithin teuer in der Herstellung und das unmittelbar an der halbdurchlässigen Membran anliegende Verstärkungs-Faserflechtgebilde beeinflusst nachteilig das Durchfluß- und Filtrationsverhalten der Rohrmembran.

Zur Vermeidung der Problematik des ungewollten Auftrennens der thermisch hergestellten Verbindungsnahte bei einer spiralförmig aufgewickelten Rohrmembran aus einem streifenförmigen Fließkörper unter der Einwirkung des anstehenden Fluiddruckes schlägt die DE 199 09 930 A1 einen tubulären Verbund aus einem Geflecht aus Faden-Bündeln und/oder Drähten, vorzugsweise in Form eines elektronenleitenden Materials und einer darüber angeordneten Schicht eines ionenleitenden Materials, als Brennstoffzellenelement vor. Bei dieser bekannten Lösung wird unter anderem zum Herstellen einer sogenannten PEM-Brennstoffzelle vorgeschlagen, die rohrförmige Innenelektrode bestehend aus Kohlefasern und/oder Metalledröhten mittels einer Flechtmaschine zu erzeugen. Dieses tubuläre Geflecht läuft zur Zentrierung auf einem Dorn bis zu einer Auftragsdüse für die Katalysatorbeschichtung, wobei der Düsendurchmesser die Dicke der Katalysatorschicht bestimmt. Nach einer kurzen Trockenstrecke durch z. B. Keramik-

heizkörper durchläuft das beschichtete Geflecht eine Ringspaltdüse über die die ionenleitfähige Membran in Form einer Polymer-Lösung aufgetragen wird. Diesem Schritt schließt sich eine längere Trockenstrecke zur Austreibung des Lösemittels an. Nachfolgend wird eine zweite Katalysatorschicht mit einer Auftragsdüse aufgebracht und danach wird die Außenelektrode um die noch pastöse Katalysatorschicht geflochten. Die pastöse Konsistenz der Katalysatorschicht ermöglicht ein Eindringen der Geflechtstränge und damit einen innigen Verbund zwischen Katalysator und Elektrode. Wird dieser tubuläre Verbund zumindest teilweise bestehend aus einem flächigen Fadengeflecht entsprechend hohen Fluiddrücken ausgesetzt, ist nicht auszuschließen, dass aufgrund der auftretenden Längs- und Querspannungen im Fadengeflecht sich die Fäden im Verbund gegeneinander verschieben, und dergestalt kann es zu unerwünschten Verstreckeffekten kommen, insbesondere auch bei der Herstellung des Geflechtes vor der eigentlichen Beschichtung mit dem Membranmaterial, was zur Folge hat, dass die bekannte rohrförmige Membran eine Gestalt einnimmt, insbesondere sich im Durchmesserbereich derart ändert, dass sie für den späteren Einsatzzweck untauglich werden kann.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die bekannten technischen Verfahrenslösungen zum Herstellen von rohrförmigen Membranen dahingehend weiter zu verbessern, dass mit hoher Produktionsgeschwindigkeit und zu niedrigen Kosten funktionssicherer Rohrmembranen zu erhalten sind, die weder während ihrer Herstellung noch im späteren Betrieb unerwünschte Verstreckeffekte mit Änderung der Membrangeometrien aufweisen. Eine dahingehende Aufgabe löst ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 in seiner Gesamtheit.

Dadurch dass gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 ein Rohrkörper aus mehreren Fäden derart aufgebaut wird, dass entlang von

stegartigen Verbindungslinien eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der Fäden erfolgt, dass zwischen den stegartigen Verbindungslinien zumindest ein Teil der Fäden die Querverbindung zwischen den einander benachbarten Verbindungslinien vornimmt, und dass ein vorgebbares Membranmaterial auf den Rohrkörper aufgebracht wird, ergibt sich ein sehr kostengünstiges Herstellungsverfahren mit dem sich sehr hohe Ausstoßraten an rohrförmigen Membranen erhalten lassen. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren lassen sich vor dem Auftragen des Membranmaterials Rohrkörper erhalten, in der Art eines Leitergestrickes oder Rundleitergestrickes und mit dem genannten Leitergestrickmuster lassen sich etwaig auftretende Längszugspannungen mittels durchlaufender Längsfäden entlang der stegartigen Verbindungslinien sicher aufnehmen. Die Umschlingung an den Kreuzungspunkten des Leitergestrickmusters, also an den Stellen der im wesentlichen festen Verknüpfung zwischen den Verbindungslinien und den genannten Querverbindungen, vermeidet das Verschieben der Fadensysteme gegeneinander und der beschriebene ungewollte Verstreckeffekt während der Beschichtung ist minimiert, wobei die derart gewebeverstärkte Filtrationskapillare sehr hohen Innendrücken und mechanisch aufgebrachten Längszugkräften widersteht.

20

Im Gegensatz zu den geflochtenen Rohrkörpern, bei denen sich die Flechtbahnen unter entsprechender Beanspruchung oder Last gegeneinander verschieben können, kann es aufgrund der Umschlingung an den Stellen der festen Verknüpfung zwischen Verbindungslinien und Querverbindungen nicht zu Verschiebungen kommen, so dass etwaige Längs- oder Querbewegungen des Fadensystems allein durch die Eigenelastizität des eingesetzten Fadenmaterials bestimmt sind. Insoweit ergeben sich bei Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens sehr form- und druckstabile Rohrkörpergebilde, sowohl bei der Herstellung der Membranrohre als auch bei deren späterer

25

Verwendung im Ultra- oder Nanofiltrationsbereich von Fluiden jedweder Art einschließlich in den Bereichen Wasser- und Getränkebehandlung.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen
5 Verfahrens wird der als Leitergestrick ausgebildete Rohrkörper mittels einer maschinellen Häkeleinrichtung erstellt, wobei jedem eingesetzten Faden eine eigene Haken- oder Häkelnadel zugeordnet wird. Beim Häkeln handelt es sich dem Grunde nach um ein Handarbeitsverfahren, wobei mit Hilfe der Haken- oder Häkelnadel der Faden „in der Luft“, also ohne Unterlage
10 zu Schlingen geformt wird, wobei die ineinander hängenden Schlingen zu Mustern zusammengefügt werden können. Über die Häkeleinrichtung ist es möglich, Stütz- oder Haltefäden durchgehend längs den stegartigen Verbindungslinien einzubringen, um dergestalt eine Art Grundgerüst zu schaffen, um dann die weiteren Fäden für die Umschlingung an den Kreuzungspunkten
15 längs der Verbindungslinien einzusetzen sowie zum Herstellen des Querfadenverbundes zwischen den genannten Verbindungslinien.

Vorzugsweise wird der Rohrkörper durch Häkeln dabei derart erstellt, dass zwischen den einzelnen Querverbindungen Fluiddurchtrittsstellen hoher
20 Durchflußrate ausgebildet werden, wobei die stegartigen Verbindungslinien im wesentlichen Fluiddicht oder mit geringerer Durchflußrate ausgebildet sind. Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens, werden die genannten Fäden (Monofile oder Multifile) ausgewählt aus der Gruppe

25

- der Kunststoffmaterialien wie Polyester, Polyamide, andere Polymere, Carbon, Kevlar etc. oder

30

- der Metallwerkstoffe (Drähte) wie Nickel, Platin, Palladium, Gold, Silber, rostfreie Stähle etc. oder

- der katalytisch aktiven Werkstoffe wie Ruthenium, Rhodium, Iridium, Nickel etc. oder
- 5 - der sonstigen Werkstoffe wie Celluloseacetat, Glasfasern, Graphitpulver, Aktivkohle etc. oder

aus Mischungen und Verbindungen der vorstehend genannten Gruppen.

- 10 Die vorstehend genannte Auflistung macht deutlich, dass im Sinne des erfindungsgemäßen Verfahrens der Begriff Faden weit zu ziehen ist, und neben den üblichen Monofilament- und Multifilamentfäden andere linienförmige Elemente mit einschließt wie Garne, Drähte oder stabartige, auch aus Pulvern aufgebaute Komponenten.

15

Die benachbarten Querverbindungen die derart zwischen zwei Verbindungslinien angeordnet werden, begrenzen zwischen sich einen Winkel von 10° bis 70° , vorzugsweise von etwa 25° bis 45° , besonders bevorzugt von etwa 30° .

20

Bei einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird der Rohrkörper mit einer Membran aktivierbaren Substanz beschichtet, die durch ein Fällungsbad geführt wird, wobei eine Umwandlung der Substanz in eine mikroporöse Membranschicht erfolgt.

25

Als Membranmaterialien kommen insbesondere solche aus der Gruppe der Kunststoffmaterialien in Frage wie Polyethersulfon (PES), Polysulfon (PSU), Polyacrylnitril (PAN) oder Polyvinylidenfluorid (PVDF).

30

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren anhand eines Ausführungsbeispiels nach der Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigt die einzige Figur in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung eine stirnseitige, perspektivische Vorderansicht auf einen Ausschnitt der rohrförmigen Membran in deutlich vereinfachter Wiedergabe.

Das erfindungsgemäße Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen sieht vor, dass ein als Ganzes mit 10 bezeichneter Rohrkörper aus mehreren Fäden 12 derart aufgebaut wird, dass entlang von stegartigen Verbindungslinien 14 eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der genannten Fäden 12 erfolgt, wobei zwischen den stegartigen Verbindungslinien 14 zumindest ein Teil der Fäden 12 die Querverbindung 16 zwischen den einander benachbarten Verbindungslinien 14 vornimmt, und wobei ein vorgebbares Membranmaterial 18 auf dem Rohrkörper 10 aufgebracht wird. Die stegartigen Verbindungslinien 14 bilden dabei eine Art Längsfadensystem aus, dass über die Querfäden 12 der jeweiligen Querverbindung 16 eine Art Leitergestrick, insbesondere Rundleitergestrick, ausbildet.

Für den Erhalt des dahingehenden Leitergestrickes wird der Rohrkörper 10 mittels einer industriellen Häkeleinrichtung erzeugt, wobei jedem eingesetzten Faden eine eigene Haken- oder Häkelnadel zugeordnet wird. Da dahingehende maschinelle Häkeleinrichtungen Stand der Technik sind, wird insoweit auf die Häkelerstellung des Rohrkörpers 10 nicht weiter Bezug genommen. Jedenfalls wird der Rohrkörper 10 durch das genannte Häkeln derart erstellt, dass zwischen den einzelnen Querverbindungen 16 in Form der dahingehenden Querfäden 12 Fluiddurchtrittsstellen 20 hoher Durchflußrate gebildet werden, wobei die stegartigen Verbindungslinien 14 als Längsfadensystem im wesentlichen fluiddicht oder mit demgemäß geringerer Durchflußrate ausgebildet werden. Der einfacheren Darstellung

wegen wurde in der Figur die Umschlingung der Fäden 12 von Querverbindungen 16 mit den stegartigen Verbindungslinien 14 als Verknüpfungskugeln 22 dargestellt, wobei in Wirklichkeit bedingt durch das Häkelverfahren die dahingehenden Kugeln 22 durch miteinander verbundene Maschen oder Knotenpunkte gebildet sind, und wobei die gebildeten Verbindungsmaschen entlang den Verbindungslinien 14, die beidseitig also rechts und links zu den Fäden 12 der Querverbindungen 16 übergehen, zusätzliche Längsfäden 12 mit aufweisen, die zusätzlich die Stabilität und die Längszugfestigkeit für den Rohrkörper 10 erhöhen.

10

Die eingesetzten Fäden 12 für die Querverbindungen 16 sowie für deren Verknüpfung miteinander entlang den Stellen 22 im Übergangsbereich zu den stegartigen Verbindungslinien 14 bestehen aus multifilen Kunststoffäden, beispielsweise aus Polyester oder Polyaramiden, wobei hier auch andere Polymere zum Einsatz kommen können. Zur Erhöhung der Festigkeit sind jedoch die Längsfäden entlang der stegartigen Verbindungslinien 14 aus Carbonfasermaterialien aufgebaut. Will man beispielsweise die dahingehende Rohrmembran als Brennstoffzellenelement oder dergleichen einsetzen, besteht die Möglichkeit einen Teil der Fäden aus einem elektronenleitenden Material aufzubauen und einen anderen Teil der Fäden aus einem ionenleitenden Material. Ferner kann das Fadensystem das Ionenleitend wirkt mit einer Katalysatorschicht versehen werden, die zusätzlich mit Hydrophobierungsmitteln und/oder Protonenleitermaterial zusätzlich versehen sein kann. Auch besteht dergestalt die Möglichkeit die beschriebene Rohrmembran als bipolare Ionentauschermembran zu verwenden, um dergestalt Milchsäure oder dergleichen zu gewinnen. Durch Einsatz von Metalldrähten als Fadensystem läßt sich auch das elektrische Ladungspotentialvermögen der Rohrmembran mit vorgeben.

Im vorliegenden Fall besteht der Rohrkörper 10 aus acht Verbindungslinien 14 sowie aus acht Querverbindungsflächen 16. Als besonders vorteilhaft haben sich jedoch Rohrkörper 10 (nicht dargestellt) erwiesen, die aus sechs Verbindungslinien 14 und sechs Querverbindungen 16 aufgebaut sind. Minimal Voraussetzung zum Aufbau eines im Querschnitt dreieckförmigen Rohrkörpers 10 (nicht dargestellt) ist, diesen aus drei Verbindungslinien 14 mit drei Querverbindungen 16 aufzubauen.

Um den derart hergestellten Rohrkörper 10 nunmehr mit einer Membran aktivierbaren Substanz zu beschichten, wird dieser durch ein Fällungsbad geführt, wobei eine Umwandlung der Substanz in eine mikroporöse Membranschicht erfolgt. Ein dahingehendes Verfahren ist beispielhaft in der WO 03/076055 A1 offenbart, so dass an dieser Stelle hierauf im Detail nicht mehr näher eingegangen wird. Die bekannte Lösung nach der WO-Veröffentlichung betrifft ein Verfahren zur Herstellung gewebeverstärkter kapillarförmiger Membranen, insbesondere für die Ultrafiltration, bei denen jeweils ein Gewebeschlauch mit einer Polymerlösung beschichtet und durch ein Fällungsbad geführt wird, wobei in dem Fällungsbad eine Umwandlung der Polymerlösung in eine mikroporöse Schicht erfolgt. Derart wird eine durch den Gewebeschlauch verstärkte Membran gebildet. Dabei durchläuft der mit der Polymerlösung beschichtete Gewebeschlauch das Fällungsbad ohne mechanische Berührung von oben nach unten und tritt durch eine unterseitige Düse aus. Durch die Düse fließt Flüssigkeit ab, welche eine den Lauf des beschichteten Gewebeschlauches stabilisierende Zugkraft auf die das Fällungsbad verlassende Kapillarmembran ausübt. Das dahingehende Beschichtungsverfahren ist nur beispielhaft herausgegriffen und es gibt eine Vielzahl anderer Beschichtungsverfahren einschließlich Tauchbadverfahren die hier zum Einsatz kommen können. Als Membranmaterial wird ein solches aus der Gruppe der Kunststoffmaterialien ausge-

wählt wie Polyethersulfon (PES), Polysulfon (PSU), Polyacrylnitril (PAN) oder Polyvinylidenfluorid (PVDF).

Die erfindungsgemäße Rohrmembran läßt sich fortlaufend und somit kostengünstig herstellen, d. h. der Rohrkörper 10 wird permanent über das Häkelverfahren bereitgestellt für das anschließende Beschichtungsverfahren mit dem Membranmaterial 18. Aufgrund der Ausgestaltung des Filtermaterials in Form eines Leitergestrickes bzw. Rundleitergestrickes durch Einsatz der konventionellen Häkeltechnik, entsteht ein Filterrohr, bei dem die bei der Filtration auftretenden Längszugspannungen von den durchlaufenden Längsfäden entlang den stegartigen Verbindungslinien 14 aufgenommen werden, wobei die Spannungen am Umfang durch die querverlaufenden Fäden 12 des Gewebelagenverbundes mittels der flächenförmigen Querverbindungen 16 sicher aufgenommen sind. Die Umschlingung an den Kreuzungspunkten (Kugeln 22) vermindert das Verschieben der Fäden 12 gegeneinander, so dass unerwünschte Verstreckeffekte sowohl in Längsrichtung als auch in Querrichtung des Rohrkörpers 10 während der Beschichtung mit dem Membranmaterial deutlich minimiert sind und die derart gewebeverstärkte Filtrationskapillare widersteht sehr hohen Innendrücken und Längszügen bei der Filtration. Als Fadenstärke können hierbei Fäden 12 mit einem Durchmesser von 20 bis 200 μm eingesetzt werden und die Fadenanzahl entlang der Linien 14 liegt vorzugsweise bei drei bis sechs Stück.

Praktische Versuche haben ergeben dass bei vergleichbaren Dimensionierungen durch die gewählte technische Lösung als Rundleitergestrick Zugfestigkeiten von 100 N/mm² erreichbar sind bei einer Reißdehnung von 1 bis 5% und im dynamischen Drucktest halten solche Rohre einem Berstdruck von ca. 30 bis 60 bar ohne weiteres Stand, wobei eine Verkürzung des Rohres von nur 1% beobachtet wird, so dass eine sichere Festlegung des als Rundleitergestrick ausgebildeten erfindungsgemäßen Membranrohres in

einer Haltevorrichtung, insbesondere in Form mindestens eines Moduls (nicht dargestellt) einer Gesamtfiltrationsanlage gewährleistet ist.

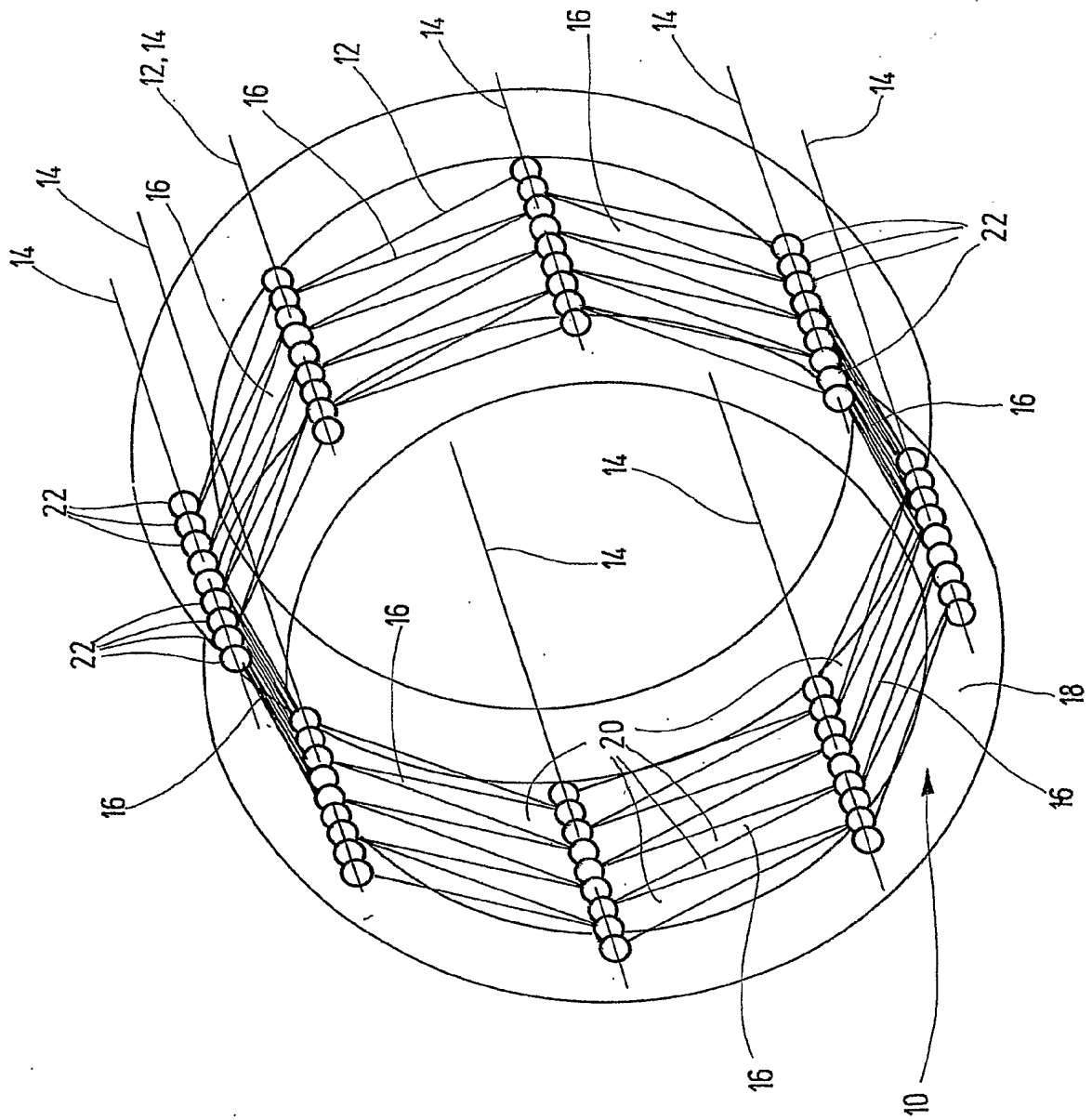
Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zum Herstellen von rohrförmigen Membranen, dadurch gekennzeichnet, dass ein Rohrkörper (10) aus mehreren Fäden (12) derart aufgebaut wird, dass entlang von stegartigen Verbindungslinien (14) eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der Fäden (12) erfolgt, dass zwischen den stegartigen Verbindungslinien (14) zu-
- 10 mindest ein Teil der Fäden (12) die Querverbindung (16) zwischen den einander benachbarten Verbindungslinien (14) vornimmt, und dass ein vorgebbares Membranmaterial (18) auf den Rohrkörper (10) aufgebracht wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrkörper (10) mittels einer Häkeleinrichtung erstellt wird und dass jedem eingesetzten Faden eine eigene Haken- oder Häkelnadel zugeordnet wird.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrkörper (10) durch Häkeln derart erstellt wird, dass zwischen den einzelnen Querverbindungen (16) Fluiddurchtrittsstellen (20) hoher Durchflußrate ausgebildet werden, und dass die stegartigen Verbindungslinien (14) im wesentlichen fluiddicht oder mit geringer Durchflußrate ausgebildet werden.
- 25

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Fäden (Monofile oder Multifile) ausgewählt werden aus der Gruppe
- 5
- der Kunststoffmaterialien wie Polyester, Polyamide, andere Polymere, Carbon, Kevlar oder
 - der Metallwerkstoffe (Drähte) wie Nickel, Platin, Palladium, Gold, Silber, rostfreier Stahl oder
 - 10 - der katalytisch aktiven Werkstoffe wie Ruthenium, Rhodium, Iridium, Nickel oder
 - der sonstigen Werkstoffe wie Celluloseacetat, Glasfasern, Graphitpulver, Aktivkohle oder
- aus Mischungen und Verbindungen der vorstehend genannten Gruppen.
- 15
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die benachbarten Querverbindungen (16) derart zwischen zwei Verbindungslinien (14) angeordnet werden, dass diese zwischen sich einen Winkel von 10 bis 70°, vorzugsweise von etwa 30°, einschließen.
- 20
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrkörper (10) aus mindestens drei vorzugsweise aus sechs Verbindungslinien (14) aufgebaut wird, zwischen denen sich drei vorzugsweise sechs Flächen an Querverbindungen (16) erstrecken, auf denen das Membranmaterial vermehrt aufgetragen wird.
- 25
7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrkörper (10) mit einer membranaktivierbaren Substanz beschichtet wird, die durch ein Fällungsbad geführt wird, wobei eine
- 30

Umwandlung der Substanz in eine mikroporöse Membranschicht erfolgt.

- 5 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass als Membranmaterialien solche aus der Gruppe der Kunststoffmaterialien ausgewählt werden wie Polyethersulfon, Polysulfon, Polyacrylnitril oder Polyvinylidenfluorid.
- 10 9. Rohrmembran hergestellt nach einem Verfahren nach einem der Patentansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Rohrkörper (10) aus mehreren Fäden (12) derart aufgebaut ist, dass entlang von stegartigen Verbindungslinien (14) eine im wesentlichen feste Verknüpfung zumindest eines Teils der Fäden (12) vorliegt, dass zwischen den stegartigen Verbindungslinien (14) zumindest ein Teil der Fäden (12) die
15 Querverbindung (16) zwischen den einander benachbarten Verbindungslinien (14) bildet, und dass ein vorgebbares Membranmaterial (18) auf den Rohrkörper (10) aufgebracht ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/010434

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 B01D69/10 B01D63/06 B01D69/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 03/076055 A (SCHAEFER STEFAN ; VOSSENKAUL KLAUS (DE)) 18 September 2003 (2003-09-18) cited in the application the whole document	1,2,4, 7-9
A	DD 228 452 A (TEXTILTECH FORSCH) 16 October 1985 (1985-10-16) page 1, paragraphs 4,5; claims 2,7	1,2,4, 7-9
A	EP 1 059 114 A (NITTO DENKO CORP) 13 December 2000 (2000-12-13) figure 1	1,9
A	US 5 342 434 A (WU HUEY S) 30 August 1994 (1994-08-30) column 2, line 19 - line 28	1-9

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 December 2004

Date of mailing of the international search report

21/12/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Goers, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/010434

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 03076055	A	18-09-2003	WO 03076055 A1 EP 1483041 A1	18-09-2003 08-12-2004
DD 228452	A	16-10-1985	DD 228452 A1	16-10-1985
EP 1059114	A	13-12-2000	JP 2000342941 A JP 3559475 B2 JP 2000354743 A CN 1276261 A ,C EP 1059114 A2 US 6454942 B1	12-12-2000 02-09-2004 26-12-2000 13-12-2000 13-12-2000 24-09-2002
US 5342434	A	30-08-1994	US 5286279 A FR 2699185 A1	15-02-1994 17-06-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010434

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B01D69/10 B01D63/06 B01D69/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 B01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 03/076055 A (SCHAEFER STEFAN ; VOSENKAUL KLAUS (DE)) 18. September 2003 (2003-09-18) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,2,4, 7-9
A	DD 228 452 A (TEXTILTECH FORSCH) 16. Oktober 1985 (1985-10-16) Seite 1, Absätze 4,5; Ansprüche 2,7	1,2,4, 7-9
A	EP 1 059 114 A (NITTO DENKO CORP) 13. Dezember 2000 (2000-12-13) Abbildung 1	1,9
A	US 5 342 434 A (WU HUEY S) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 28	1-9

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Dezember 2004

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

21/12/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Goers, B

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010434

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 03076055	A	18-09-2003	WO	03076055 A1	18-09-2003	EP	1483041 A1	08-12-2004
DD 228452	A	16-10-1985	DD	228452 A1	16-10-1985			
EP 1059114	A	13-12-2000	JP	2000342941 A	12-12-2000	JP	3559475 B2	02-09-2004
			JP	2000354743 A	26-12-2000	CN	1276261 A ,C	13-12-2000
			EP	1059114 A2	13-12-2000	US	6454942 B1	24-09-2002
US 5342434	A	30-08-1994	US	5286279 A	15-02-1994	FR	2699185 A1	17-06-1994